## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010465

A.	CLASSIFICATI	ON OF SUBJECT MA	ATTER
	Int.Cl <sup>7</sup> F	10407/38	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl<sup>7</sup> H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7/38

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004

Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 2000-287000 A (NEC Corp.), 13 October, 2000 (13.10.00),	1,2,4,7-11,
Y	Full text; all drawings	13,15,16,18
A	(Family: none)	3,5,6,12
x	JP 9-512678 A (British Telecommunications	9-12
Y	Public Limited Company), 16 December, 1997 (16.12.97), Full text; all drawings & WO 1995/030317 Al & AU 9523164 A & EP 758517 Al & TW 297199 A & US 6151309 A & CA 2188881 C & DE 69533131 E	7,8

	<del></del>		
×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.
*	Special categories of cited documents:	<b>"پل</b> "	later degreement muhlighed after the internal cut of the transfer of the trans
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	•	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		step when the document is taken alone
	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such documents, such combination
"P"	document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the art
	the priority date claimed	"&"	document member of the same patent family
Date	of the actual completion of the international search	Dat	e of mailing of the international search report
	30 November, 2004 (30.11.04)	"	29 December 2004 (00 10 04)
	2004 (30.11.04)		28 December, 2004 (28.12.04)
Nam	e and mailing address of the ISA/	Aut	horized officer
	Japanese Patent Office	Aut	nonzed officer
	imile No	Tele	ephone No.
Form	PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	1 2 2	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010465

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	2004/010465
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Y	JP 10-511522 A (Nokia Networks Oy.), 04 November, 1998 (04.11.98), Abstract; Claim 5; page 6, lines 4 to 8 & WO 9620571 A1	Relevant to claim No.
Y	WO 2001/020582 A2 (INTEGRATED DATA COMMUNICATIONS INC.), 22 March, 2001 (22.03.01), Abstract; Claims 2, 9; page 10, lines 16 to 21; Figs. 7, 8 & AU 200113274 A & EP 1230632 A2 & US 2002/0172193 A1 & KR 2002093854 A & KR 2003004296 A & CN 1390342 A & KR 2003010757 A & JP 2004-514185 W	5
Y	JP 2002-540675 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.), 26 November, 2002 (26.11.02), Abstract; Claim 31 & WO 2000/057577 A1 & AU 200034613 A & GB 2353674 A & & KR 2000060908 A & DE 10080938 T & & CN 1306706 A & US 2004/0224682 A1	6

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> H04Q7/38					
B. 調査を行	デった分野	•			
	砂小限資料(国際特許分類(IPC)) . Cl¹H04B7/24-7/26				
•	H04Q7/00-7/38				
最小限資料以外					
日本国	実用新案公報 1922-1996年				
日本国	公開実用新案公報       1971-2004年         登録実用新案公報       1994-2004年				
	実用新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)			
C. 関連する					
引用文献の			関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号		
X	JP 2000-287000 A 2000.10.13、全文、全図	(日本電気株式会社)	1, 2, 4, 7-11,		
	2000.10.13、主文、主図   (ファミリーなし)		13, 15, 16, 18		
Y			3, 5, 6, 12		
A			14, 17		
	·				
			·		
× C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献			
もの		「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、	された文献であって 発明の原理又は理論		
リート 国際出版 以後に	類日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの	=		
「L」優先権:	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの				
(1) / (加文	日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 30.11.2004 国際調査報告の発送日 28.12.2004			2004		
国際調査機関	 の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 4 2 3 9		
日本国特許庁 (ISA/JP) 桑江 晃 郵便番号100-8915			0 1 4 2 3 9		
	都千代田区鰕が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3534		

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y Y	JP 9-512678 A (ブリティッシュ・テレコミュニケーションズ・パブリック・リミテッド・カンパニー) 1997. 12. 16、全文、全図 & WO 1995/030317 A1 & AU 9523164 A & EP 758517 A1 & TW 297199 A & US 6151309 A & CA 2188881 C & DE 69533131 E	9-12 7,8
Y	JP 10-511522 A (ノキア テレコミュニカシオンス オサケ ユキチュア) 1998.11.04 要約,請求項5,第6頁第4-8行 & WO 9620571 A1 & FI 9406092 A & AU 9643057 A & NO 9702893 A & EP 801874 A1 & US 6115600 A & CN 1171186 A & DE 69532001 E	3,6
Y	WO 2001/020582 A2 (INTEGRATED DATA COMMUNI-CATIONS INC.) 2001.03.22 要約,請求項2,9、第10頁16-21行,第7,8図 & AU 200113274 A & EP 1230632 A2 & US 2002/0172193 A1 & KR 2002093854 A & KR 2003004296 A & CN 1390342 A & KR 2003010757 A & JP 2004-514185 W	5
Y .	JP 2002-540675 A (サムスン エレクトロニクスカンパニー リミテッド) 2002.11.26 要約,請求項31 & WO 2000/057577 A1 & AU 200034613 A & GB 2353674 A & KR 2000060908 A & DE 10080938 T & CN 1306706 A & US 2004/0224682 A1	6